



Nr.17.868/02.12.2024

HOTĂRÂRE

privind avizarea programelor de studii universitare

Consiliul de Administrație al Universității Babeș-Bolyai din Cluj-Napoca, reunit în ședința din data de 2 decembrie 2024,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se avizează lista de programe universitare de licență depuse în vederea evaluării ARACIS:

Nr. Crt.	Facultatea	Programul de studii de licență	Ultimul Raport ARACIS	Tipul de evaluare ARACIS
1.	Facultatea de Inginerie	<i>Inginerie mecanică în limba engleză</i> , 240 de credite, IF	-	Autorizare de funcționare provizorie
2.	Facultatea de Studii Europene	<i>Management</i> , 180 de credite, IF	S020/378 MA, noiembrie 2020	Evaluare periodica din 5 în 5 ani
3.	Facultatea de Studii Europene	<i>Diplomație în afaceri</i> , 180 de credite, IF	S020/642 AP, decembrie 2019	Acreditare
4.	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	<i>Informatică economică în limba maghiară</i> , 180 de credite, IF	S020,12 A, ianuarie 2020	Evaluare periodica din 5 în 5 ani
5.	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	<i>Finanțe și bănci</i> , 180 de credite, IF	S020/67MA, februarie 2020	Evaluare periodica din 5 în 5 ani
6.	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	<i>Finanțe și bănci în limba engleză</i> , 180 de credite, IF	S020/68MA, februarie 2020	Evaluare periodica din 5 în 5 ani
7.	Facultatea de Științe Economice	<i>Finanțe și bănci în limba maghiară</i> , 180 de credite, IF	S020/68MA, februarie 2020	Evaluare periodica din 5 în 5 ani



	și Gestiunea Afacerilor			
8.	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	<i>Management</i> , 180 de credite, IF	S020/86MA, aprilie 2020	Evaluare periodica din 5 în 5 ani
9.	Facultatea de Științe Economice și Gestiunea Afacerilor	<i>Economia firmei în limba maghiară</i> la Sfântu Gheorghe, 180 de credite, IF	S020/87 MA, aprilie 2020	Evaluare periodica din 5 în 5 ani

2. Se avizează lista de programe universitare depuse în vederea validării și înregistrării în RNCIS:

Nr.	Facultatea	Programul de studii master	Validare și înregistrare în RNCIS
1.	Facultatea de Inginerie	<i>Tehnologii digitale pentru Industry 4.0/ Digital Technologies for Industry 4.0</i> , 120 de credite, IF master profesional, Domeniul master Științe ingineresti aplicate (primul program în domeniu)	214917 - cercetător în informatică 214944 - corespondent securitate - confidențialitate produs 214958 - inginer punere în funcțiune 214959 - inginer specialist în robotică
2	Facultatea de Fizică	<i>Fizica energiilor înalte în limba engleză/High Energy Physics</i> , 120 de credit, IF, master de crecetare, Domeniu master Fizică	COR 211101 / ESCO 2111.3 - Fizician COR 211103 Asistent de Cercetare in Fizica ESCO 2111.3 - Physics analyst

3. Prezenta hotărâre se transmite Senatului spre aprobare.

RECTOR,
Prof. univ. dr. Daniel DAVID